Leonan Thomaz de Oliveira

leonan.thomaz@gmail.com | (21) 99809-0928 | Rio de Janeiro - RJ

GitHub | LinkedIn | Portfólio | Blog

RESUMO

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pós-graduado em Engenharia de Software, sou Desenvolvedor Python, com experiência prática na criação de sistemas completos, APIs, automações e integrações com inteligência artificial e gateways de pagamento. Atualmente, estou desenvolvendo a FireCloud, projeto em fase de testes, onde aplico Python para criar chatbots, integrações e processos inteligentes.

HABILIDADES

- BACKEND: Python, FastAPI, Flask, SQLModel, Pydantic, REST APIs, scripts e automações.
- FRONTEND: HTML, CSS, JavaScript, React.js, TypeScript, Material UI e Styled-Components.
- API'S E INTEGRAÇÃO COM IA: Bom dominio em HTTP e integração com API'S e provedores de IA.
- BANCOS DE DADOS: PostgreSQL, SQL Server, MySQL e noções em Oracle Database (PL/SQL).
- **OUTRAS FERRAMENTAS**: Git, GitHub, Docker, noções em AWS, deploy com Render e Vercel.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FIRECLOUD | PROJETO PESSOAL - DESENVOLVIMENTO FULLSTACK | 01/2025 - ATUALMENTE

- Desenvolvimento de protótipo de plataforma de automação e bots inteligentes, aplicando Python (FastAPI, SQLModel, PostgreSQL) e React + TypeScript + Material UI.
- Criação de integrações com APIs de IA (OpenAI, DeepSeek) e gateways de pagamento via Pix (Mercado Pago).
- Implementação de painel administrativo e sistema completo para personalização de funcionalidades de chatbots e processos automatizados.
- Sandbox do projeto (acesso mediante solicitação): <u>Clique Aqui</u>
- Repositório GitHub privado (acesso mediante solicitação de usuário): Clique Aqui

THOMAGGIO | PROJETO PESSOAL - DESENVOLVIMENTO FULLSTACK | 06/2024 - 01/2025

- Construí um sistema completo de e-commerce para pizzaria, incluindo painel administrativo, controle de pedidos em tempo real com WebSocket, integração com Google Maps e pagamento via Pix (Mercado Pago), usando FastAPI, React, PostgreSQL e MUI.
- Repositório GitHub privado (acesso mediante solicitação de usuário): Clique Aqui

METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS JR | 01/2023 - 09/2023

- Contribuí na integração de pagamentos via Pix no sistema de bilhetagem.
- Desenvolvi scripts em Python e Windows Batch para automação de tarefas críticas.
- Gerenciei e otimizei grandes volumes de dados em SQL Server e Oracle, criando relatórios gerenciais.

FORMAÇÃO

- PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | 2023 2024
 Universidade Estácio de Sá
- GRADUAÇÃO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | 2019 2021 Universidade Estácio de Sá

PROJETOS PESSOAIS EM DESTAQUE

FASTBUILD | PYTHON | 2025 – Criei e publiquei no PyPI o FastBuild, uma ferramenta CLI que automatiza a criação de projetos FastBuild, configurando pastas, dependências e arquivos, permitindo ao desenvolvedor focar na lógica de negócios. Link para o repositório PyPI: <u>Clique Aqui</u>